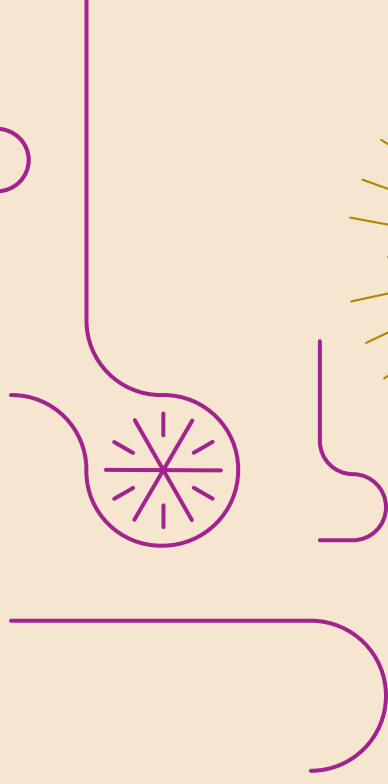




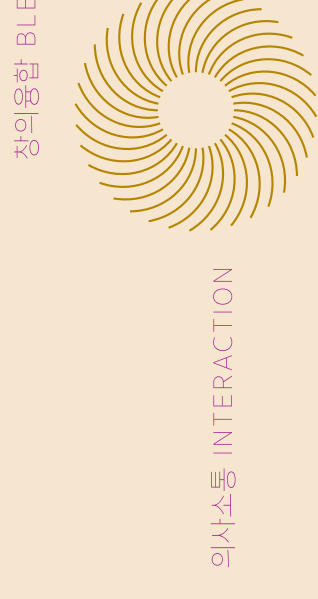
세계시민의식 GLOBALIZATION



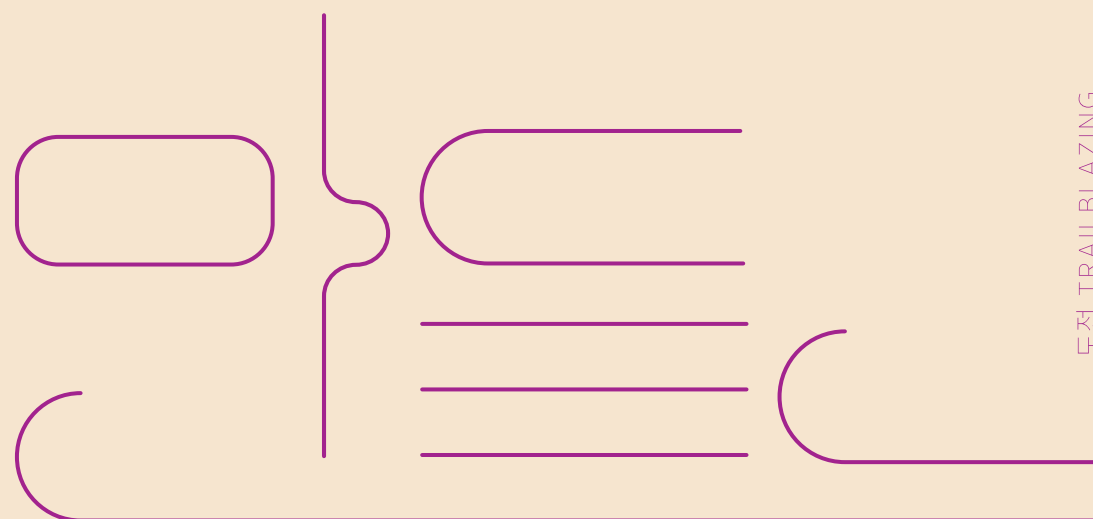
전문지식탐구 RESEARCH



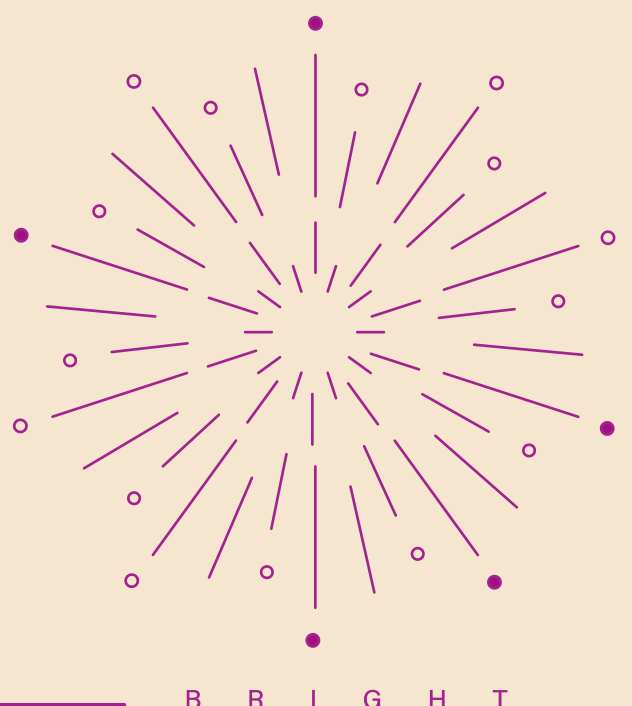
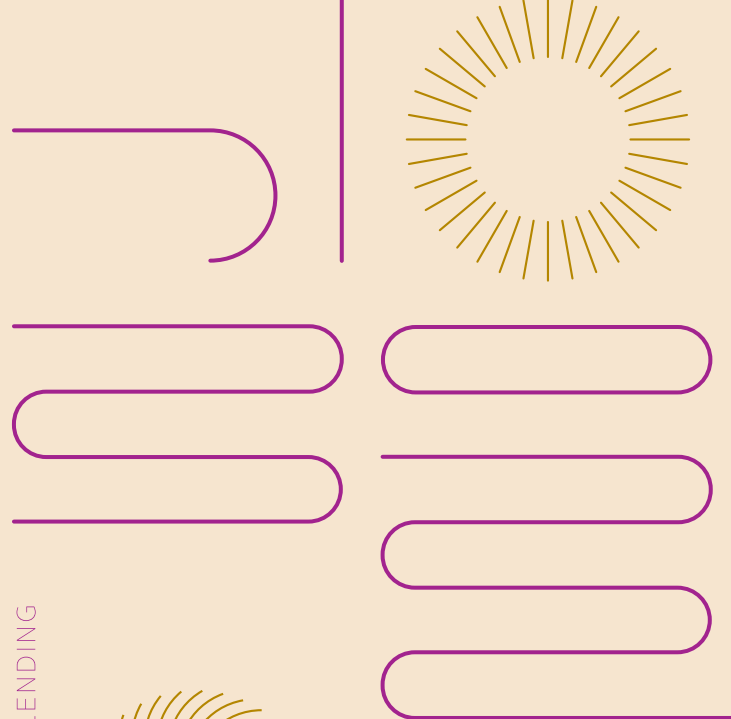
의사소통 INTERACTION



창의융합 BLENDING



자기성찰 HOLISTIC



B R I G H T



도전 • 02 • HK INSIDE

04 • 한경대학교가 걸어온 길

혁신 • 06 • 인사말

08 • 한경비전 2030

10 • 혁신적인 교육과정

12 • 지역과 함께하는 대학

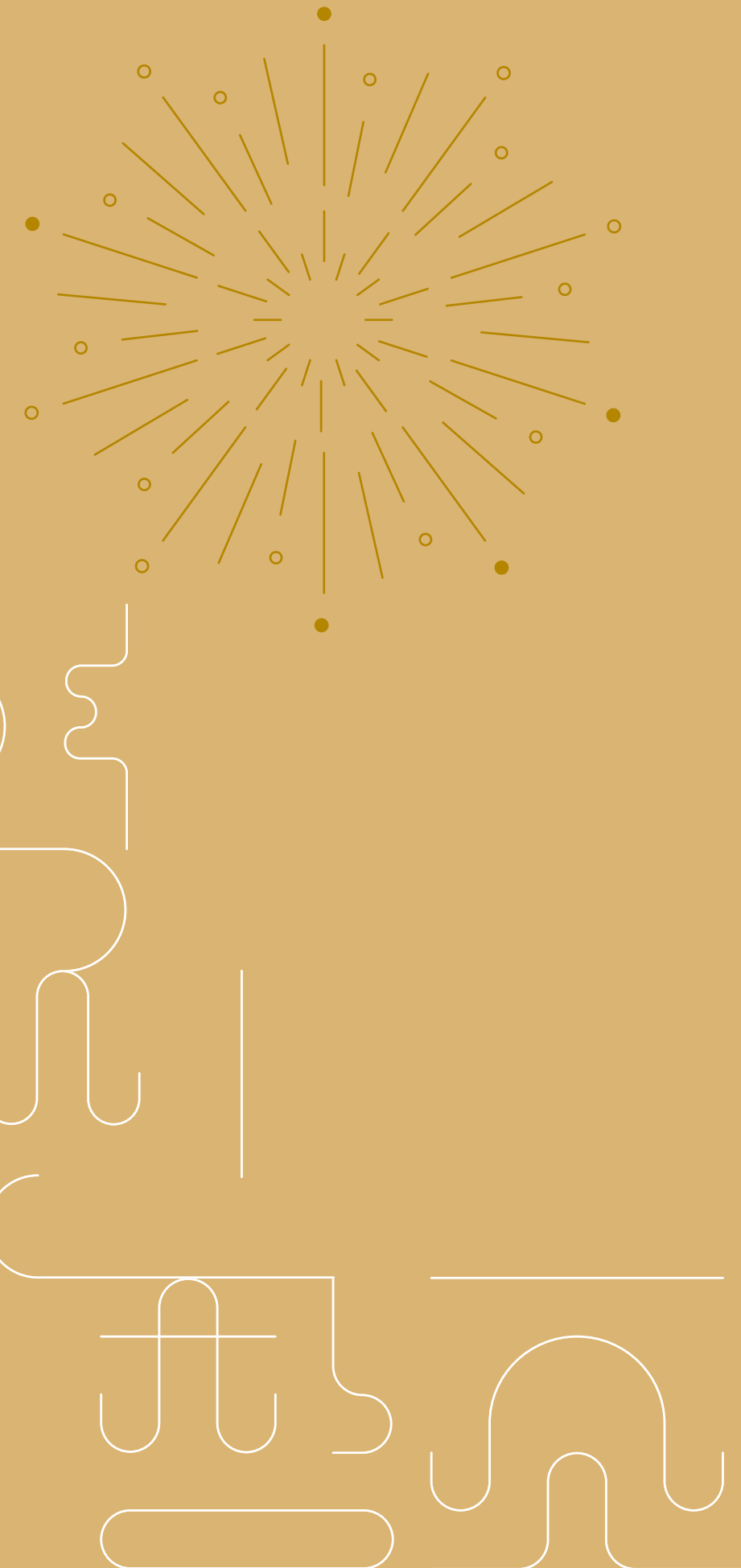
14 • 세계 속의 한경대학교

16 • 학생을 위한 프로그램 및 시설

창조 • 18 • 교육제도

20 • 대학 소개

30 • 대학원 소개





한경대학교
국립대학 대표 경기 대학
길을 만드는 대학,

교육이념과 목적

'진리, 창조, 실천'의 정신을 바탕으로
학문의 심오한 이론과 그 응용 방법을
연구하여 국가와 인류 사회 발전에
공헌하는 인재 육성을 교육목적으로 한다.

교육목표

4차 산업혁명 이후 짧아지는 지식 생명
주기에 대응하고 미래 사회가 요구하는
변화에 능동적인 인재 육성을 위해
'미래에 도전하고 소통에 강한 융합형
인재 양성'을 교육목표로 한다.



한경대학교

VISION



교육목표

미래에 도전하고 소통에 강한 융합형 인재 양성

인재상

대학 핵심역량

융합형 전문인

소통하는 사회인

도전하는 지성인

Blending
창의융합Research
전문지식탐구Interaction
의사소통Globalization
세계시민의식Holistic
자기성찰Trailblazing
도전

학교 상징(symbol)



열린 대학, 미래를 향하여 나아가는
대학의 비전이 담겨있다.

캐릭터 ‘한경이’



한경대학교 상징동물인 ‘백호’를
캐릭터화한 브랜드

- 대문:** 좌우의 사각형은 열리는 문의 형상으로 열린 대학, 미래를 향하여 나가는 대학을 상징한다.
- 지구본:** 지구의 형상은 국제화, 세계화를 지향하는 우리 대학을 상징한다.
- 조합 완성:** ‘진리, 창조’의 파란 기둥과 ‘실천’을 의미하는 주홍색 기둥은 지구를 안고 있는 형상으로 나아가 온 인류에 기여하는 대학을 상징한다.

“1번 타자 한경이, 어디서든 나타나지. 내 길은 내가 만드는 거야.”
호기심과 도전정신으로 무장한 한경이! 20살, 대학생이 되어 매일매일 설레는 하루를 보내고 있다.
뭐든지 할 수 있을 것 같고, 그동안 해보고 싶었던 것 모두 다 해내고야 말겠다는 의지가 가득! 캠퍼스 어디에서든 한경이를 찾을 수 있다.

인재 교육의 발자취, 새로운 미래를 만드는 도전의 역사

경기대표 국립대학 한경대학교는
끊임없이 변화를 추구해오며
자신 있는 도전과 새로운 길을
개척하는 강한 정신으로
2030년 국내 30위권의
명문대학교를 향해 도약하고 있다.

탄생과 성장 1939~1996

교육구국의 이념으로
안성공립농업학교에서 시작하여
안성농업고등학교, 안성농업전문대학,
안성산업대학교에 이르기까지 산업대와
수도권 국립대학으로서의 기능을 담당하며
쉼없이 성장하였다.

- 1939.4.15. 안성공립농업학교 개교
- 1965.4.15. 안성농업고등전문학교 개교
- 1977.9.1. 국립으로 이관
- 1979.1.1. 안성농업전문대학 설립인가(승격)
- 1993.3.1. 안성산업대학교로 개교
- 1996.11.1. 농림부지정 낙농특성화대학교 선정



↑ 1940년대 캠퍼스 모습

1940~50년대 농업현장수업





↑비전선포식

변화의 길 1999~2011

새롭게 도약하기 위한 발판의 일환으로
안성산업대학교에서 <한경대학교>로 교명을 변경,
교육부 지정 「교육개혁 추진 우수대학」 및 중앙일보
주관 「전국대학평가 최우수 교수진 확보 1위 및 취업률,
사회평판도 우수대학」으로 선정되는 등 경기도를
대표하는 국립대학으로서 초석을 구축하였다.

- 1999.3.1. 한경대학교로 교명 변경
- 1999.4.29. 교육부 지정 교육개혁추진 우수대학 선정
- 2000.6.14. 대학 다양화특성화 기반조성사업 대상 대학 선정
- 2000.9.29. 중앙일보 주관 전국대학평가 최우수교수진 확보 1위 및
취업률, 사회평판도 우수대학교 선정
- 2001.8.24. 교육인적자원부 지정 우수산업대학교 선정
- 2003.9.24. 중소기업기술혁신대전 산학연 단체부문 대통령상 수상
- 2005.2.25. 국립농산물품질관리원 친환경농축산물인증기관 지정
- 2006.4.10. 국립농산물품질관리원 우수농산물(GAP)인증기관 지정
- 2006.4.27. 교육인적자원부 주관 제2단계 BK21사업 선정
- 2010.4.27. 물류특성화인력양성사업 선정(국토해양부)
- 2010.12.10. 산학협력관 개관
- 2011.3.14. 「노사관계 전문가 육성사업」선정(고용노동부)
- 2011.7.8. 국토해양부 해양환경기술개발사업 선정
- 2011.7.18. 지식경제부 에너지 인력양성사업 선정

혁신의 시작 2012~

2012년 산업대 체제의 한경대학교를
일반대 체제로 전환하여 교육중심의 대학에서
연구기능을 겸비한 일반종합대학으로 거듭났다.
이제 한경대학교는 세계적 명문대를 지향하며
2030년 국내 30위권의 실력있는 대학으로
도약하고자 한다.

- 2012.3.1. 국립한경대학교 일반대학 설립 개교
- 2013.12. 안성시어린이급식관리지원센터 위탁기관 선정
- 2015.3.3. 한살림농식품분석센터 개소
- 2015.4.6. 중소기업청 「연구마을산업」주관기관 선정
- 2015.5.13. 「대학창의적자산실용화지원사업」선정
- 2016.5.18. 경기도국제개발협력센터 개소
- 2016.5. 창농팜셰어사업 선정
- 2017.4.20. 교육부 「국립대직원역량강화 운영성과평가」
최우수대학 선정
- 2018.2.12. 고용노동부 「대학일자리센터사업」운영대학 선정
- 2018.3.15. 교육부 「파란사다리」주관대학 선정
- 2018.5.17. 2018년 교육부 주관 고교교육기여대학 지원사업 선정
- 2019.3.12. 경기도일자리재단 취업브리지사업단선정
- 2019.5.20. 대학혁신지원사업 선정
- 2019.5.28. 미세먼지저감을 위한 실증연구단 수행기관 선정
- 2019.12.5. 「한경비전2030 선포식」개최

2019년에 개관한 지역문화복합관↑

지역문화복합관





학생중심의 소통과 혁신의 대학 지역과 국가에 공헌하는 대학

우리 대학은 1939년 안성공립농업학교로 설립된 이래,
안성농업고등전문학교, 안성농업전문대학, 안성산업대학교
체제를 거쳐 일반대학으로 개편하여 명실상부한
경기도 대표 국립대학으로의 초석을 다져왔습니다.

한경대학교는 시대의 변곡점마다 우리 사회에 필요한
패러다임을 기획하고 새로운 가치를 제시하며 성장해왔습니다.
그동안 우리 대학은 교육부 주관 사업에서 우수한 성과를
달성하고, 산학협력 특성화를 통해 지역사회 발전에 기여해
왔으며, 세계 여러 유수 대학과의 협력을 통해 글로벌 인재 양성
및 국제화 역량을 강화하는 등 교육, 연구 및 국제교류
다방면에 걸쳐 성장을 이루어 왔습니다.

창학 80년이 넘는 우리 대학은 경기도 대표 국립대학으로서
더욱 굳건히 자리매김하겠습니다.
아울러 고등교육의 중추 역할을 담당하고
4차 산업혁명 속에서 대학 교육과 혁신을 이끄는
주체가 될 것입니다.

학생 중심의 소통과 혁신의 대학 문화 창달,
인간·자연·과학기술이 조화를 이루는 교육혁신,
지역과 국가에 공헌하는 대학이 되겠습니다.

어려운 교육 환경 속에서
이 위기를 새로운 도약과 발전의 계기로 삼아
“길을 만드는 대학, 경기 대표 국립대학”이라는
우리의 비전을 학교 구성원 모두가 힘을 합쳐
실현해 나갈 것입니다.
고맙습니다.

총장 임태희 任太熙

4차 산업혁명의 시대, 혁신에 기초한 새로운 패러다임

급격한 환경변화에
능동적으로 대응하기 위하여
교육시스템을 획기적으로 전환하며
새로운 시대에 유연하게
대응할 핵심역량을 기르고
사회 발전에 긍정적인 영향을 미치는
미래의 리더를 양성한다.



한경비전 2030

한경대학교가 ‘미래에 도전하고 소통에 강한 융합형 인재’를 양성하여 2030년에 국내 30위권 대학으로 도약한다는 비전과 미션을 담은 플랜이다. 융복합 인재 양성을 위한 교육 혁신, 4차 산업혁명 대응 연구산학 혁신, 지역사회 국제화 선도, 학생 행복을 위한 학생지원 혁신, 지속 가능 경영을 위한 대학 운영 혁신의 5대 전략 방향과 19대 전략과제를 선정·추진하고 있다.

VISION

길을 만드는 대학 경기대표 국립대학

중장기 목표
국내 30위권 대학

O 5대 전략방향

Operation for Educational innovation

융복합 인재 양성을 위한 교육 혁신

N

Network of industry academic collaboration and R&D for 4IR

4차 산업혁명 대응 연구산학 혁신

W

Widen of local community for Globalization

국립대 책무 이행을 위한 지역사회 국제화 선도

A

Assistance for Student

학생 행복을 위한 학생지원 혁신

Y

Young campus innovation

지속 가능 경영을 위한 대학 운영 혁신

1단계
도입기(2019~2021)

핵심역량 중심 교육 및
특성화 교육모델 정착

- 핵심역량 중심 교육 정착
- 특성화 교육모델 도입
(학문 특성화, 기능 특성화)
- 체계적 교양·전공·비교과
개설
- 융합전공 도입

2단계
수확기(2022~2025)

특성화 교육모델
확장 및 강화

- 교육모델 확장 및 강화
(타 학문 분야 융합,
기능 특성화의 확장)
- 도약기 교육성과 확인 및 환류
- 교육 중심으로 대학의 기능
집중
- 교육과 연구의 글로벌 역량
확보

3단계
도약기(2026~2030)

대학·지역·글로벌
교육·연구·산학 체인 형성

- 특성화 교육모델로 대학
글로벌화 (아시아 지역 집중)

- 대학·지역·글로벌의
교육·연구·산학 체인 형성을
위한 다양한 연계 진행

융복합 인재 양성을 위한 환경의 교육혁신

시대를 선도하는
한경대학교만의 교육시스템을 구축하여
대학 교육의 새로운 패러다임을 제시한다.

한경대학교만의 교육시스템 GOOD-GIL ‘굿길’

우리 대학은 학생들이 미래에 도전하고 소통에 강한 융합형 인재로 성장할 수 있도록 BRIGHT 핵심역량을 설정하고 이를 지원하기 위한 GOOD-GIL System을 구축하였다.

‘GOOD-GIL’을 통해 학생들은 스스로 핵심역량을 진단하고 역량별 교과목과 비교과에 참여하고 관리할 수 있다. 아울러 B.B.(Be the Brightest) 핵심역량인증제에 참여하여 자신의 핵심역량 성장 정도를 수시로 확인하며 취업 및 심리 상담 등을 편리하게 신청하는 등 학생 주도 역량을 높일 수 있는 체계적인 시스템이다.

함께 키워나갈 6대 BRIGHT 핵심역량

- B Blending 창의융합**
전공 및 타 학문에 대한 이해와 열린 자세로 지식을 재구성하거나 가치를 창출하는 능력
- R Research 전문지식탐구**
전문적인 지식의 탐구와 연마를 통하여 자원, 정보, 기술의 처리 및 활용 능력, 실무현장의 문제해결을 위한 전문성을 배양하는 능력
- I Interaction 의사소통**
듣기, 말하기, 읽기, 쓰기 능력을 바탕으로 자신의 생각을 효과적으로 전달하고 토론, 조정을 통하여 다양한 의견을 수렴하는 능력
- G Globalization 세계시민의식**
다양한 문화와 공동체에 대하여 포용적이고 지속가능한 사회를 추구하기 위한 올바른 가치관과 도덕적 소양을 갖추어가는 능력
- H Holistic 자기성찰**
인간, 사회, 자연에 대한 지식 탐구를 통해 자아실현을 위한 삶의 의미와 가치를 스스로 통찰하는 능력
- T Trailblazing 도전**
열정을 가지고 미래의 불확실성에 도전하고 공동의 목표달성을 위해 주어진 문제와 변화에 적극적으로 대처하는 능력

국내 최초 웰니스산업융합학부 신설

액티브에이징(Active aging) 산업의
웰니스 산업 인재 발굴에 앞장서다.

특성화 목표

포용적 웰니스 산업 인재 양성

1단계 특성화 계획 (2019~2021)

주요 분야

- 셀프케어 분야
- 복지보육 분야
- 웰니스 식품 분야
- 실버의류산업 분야

웰니스산업융합학부

웰니스스포츠과학전공, 의류산업학전공,
식품영양학전공, 아동가족복지학전공

웰니스 라이프 케어 산업 특성화

2단계 특성화 계획 (2022~2024)

웰니스
라이프 케어
산업 융복합

친환경 스마트
팜 푸드 산업
융복합

액티브 에이징 사업

Big Data

피트니스 및 체력관리 분야, 식이·영양 분야, 생활환경 관리 분야의 전문지식
빅데이터를 융합하여 전문가와 함께 대중 서비스 구현

IoT

IoT 첨단 융합 기술의 적용을 통해 구현된 의류, 신발, 가구, 장신구, IT 기기
등 기존의 생활용품의 지능화, 정보화 제공

AI

지능형 운동기구, 생활습관 진단 기능의 의류·신발·가전, 맞춤형 의류 생산
시스템 정보, 시스템 가구 제작 등 인공지능을 활용한 다양한 서비스 제공

On Demand

운동처방, 생활습관 전문가 관리, 에스테틱 서비스, 생활환경 관리 서비스 등
맞춤형 케어 서비스의 대중화를 위한 홍보 및 교육 전문 자격증 제도화

최근 우리나라의 고령화 증가율(24.3%)은 급속도로 상승하고 있다. (미국 19.7%, 이태리 13%, 영국 21.9% /2018년 기준) 2050년에는 노령인구가 전체 38%에 달하는 초고령 사회에 진입할 것으로 전문가들은 예상하고 있다. 2020년 세계 실버산업 시장규모는 7,000조 원에 달하는 등 ‘액티브 에이징’ 산업은 유망산업으로 떠오르고 있다. 우리 대학은 정부에서 추진 중인 육성계획을 종합하여 미래 성장 동력 종합실천 계획을 수립·분석하여 특성화 영역을 도출했다. 인력 수요 전망, 지역연계산업, 4차 산업혁명 관련 유망산업 및 직업을 종합적으로 고려하여 한경대학교만의 선택과 집중을 추진했다.

2018년 (주)코오롱스포렉스와 교류협정을 체결했으며, 한국복지대학교와 연계하여 (사)한국융합복지연구원을 신설해 연구를 진행 중이다. 2019년에는 지역문화복합관을 완공하여 지역민들에게 레저, 스포츠 등 다양한 인프라를 제공하는 등 웰니스 산업 미래의 기반을 구축했다. 2020년부터는 의류산업학과, 스포츠과학과, 영양조리과학과, 아동가족복지학과를 통합해 국내 최초로 웰니스산업융합학부를 만드는 등 웰니스 인재 발굴에 본격 나서고 있다.

웰니스
라이프 케어 + 디자인전공, 전자공학전공,
산업 특성화 경영학전공, 생명공학전공

웰니스 융복합 비즈니스 강화

열린 대학의
모범이 되기 위해
지역사회와
다양한 협력사업을
추진하고 있다.

지역 협력
사업단

지역
중고교
교육활동

지역 산업체
신학연 체제

지역문화
교류관

귀농·귀촌
창동팜



1

“지역사회와 함께 교육 인프라 공유”

지역 종교와 연계한 교육 활동

우리 대학은 지역사회와 함께 동반성장하고,
우수한 내부 인프라를 지역에 투입하기 위해
지역 내 교육기관과 다양한 연계사업을 추진하고 있다.

▣ 북한이탈 청소년 전문교육기관(한겨레중고등학교)과 교육 활동 추진

- 화훼, 원예 분야 실습포장, 플랜트박스 및 플로리스트를 활용한 농업교육
- 국가자격증 교육(화훼장식기능사)을 통한 직업적 소양 증대 등
진로탐색 교육 프로그램

▣ 한길법인(장애인 실습중점학교), 한겨레중고등학교와 연합 교육 추진

- 케어팜, 치유농업 등 다양한 농업교육 진행 및
장애인 학생 참여 진로체험 프로그램 운영
- 경기도 내 특수학교와 공동으로 장애인 직업체험 행사 개최

▣ 관내 고등학교와 현장실습 추진

2

“지역사회에 새로운 바람을 더+할 청년농부 양성”

경기 귀농·귀촌 창농팜

귀농·귀촌 인구는 매년 증가세이며 그 중 2030층이 절반에 달할 정도로 젊은 층의 농촌 행렬이 계속되고 있다. 하지만 체계적인 교육이나 전문 지식 없이 무턱대고 농업에 뛰어들며 그에 따른 실패율도 높은 상황이다.

우수한 농업 인프라를 가지고 있는 우리 대학은 실전 농업 교육 및 모의창업 실전 경험 기회를 제공하여 귀농인들의 초기 실패율을 낮출 수 있도록 [경기 귀농·귀촌 창농팜]을 실시하고 있다.

전문 농업인 및 교수들은 경기도 청년농부 육성을 위한 최적합 실습교육 프로그램을 개발하고 생산 농산물 판로 개척 및 브랜딩 지원 등 귀농·귀촌의 성공을 도와주고 있다. 수료생의 절반 이상이 농업 분야 창업에 성공하며 자연스럽게 지역 농업경제에도 기여하고 있다.

우리 대학은 이 성과를 바탕으로 소비자와 생산자가 상생하는 다목적 커뮤니티 공간인 ‘소부리방앗간’을 개소하여 지역사회 공유 경제 창출에도 힘쓰고자 한다.

3

“열린 대학의 모습 실현”

지역 기업체와 함께하는 ‘안성맞춤 이화마당’

기업체, 지자체, 대학 간 상호 협력·발전하고 지역 경제에 기여하고자 2018년부터 [안성맞춤 이화마당]을 개최하고 있다.

관내 기업인들은 본 행사를 통해 기업 운영에 필요한 각종 정보 및 연구자문, 장비 대여 등 다양한 혜택을 제공받고, 대학은 기업과 연계하여 산학연 사업을 추진하는 등 지역사회에 기여하는 열린 대학의 이상을 실현하고 있다.

국제 감각과 어학 능력 향상을 위한 글로벌 프로그램 운영

국제교류 프로그램

우리 대학은 전 세계 유수의 대학·기관들과 교류 협정을 체결하고 학생·교수 파견 및 공동학술연구 등 국제협력 사업을 활발히 추진하고 있다. 아울러 학생들의 국제 감각과 어학 능력 향상을 위해 국외 파견 프로그램을 운영하는 등 다양한 글로벌 프로그램을 지원하고 있다.

국제교류 현황 (2020년 5월 기준)

18개국 74개 대학·기관





교환학생 제도

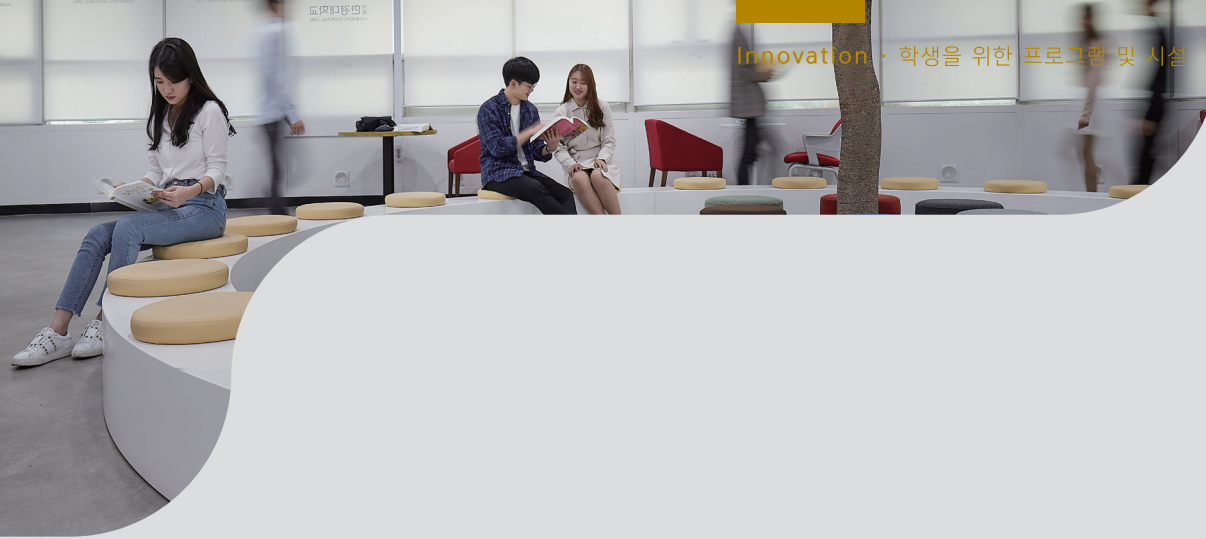
학생 및 학점 교환에 관한 협정을 체결한 외국 자매대학과 학생을 상호 교환하는 제도로 교환학생으로 선발된 학생은 교환 기간 동안 자매대학에서 수학하고 학점을 상호 인정해 주고 있다.

해외 파견 어학연수

외국어 능력이 절대적으로 요구되는 국제화 시대에 전 세계 주요 국가의 대학 및 학원이 운영하는 어학기관에서 현지 생활을 통해 자연스럽게 외국어 능력을 향상시키고 글로벌 마인드를 가지게 하는데 목적이 있다.

해외 봉사활동

ODA(공적개발원조) 해외봉사 및 선진국 문화탐방을 하는 글로벌 해외탐방 프로그램, 학생들 스스로 해외여행을 추진하는 창의적 체험활동 등 다양한 해외연수 프로그램을 운영 중이다.



체계적인 진로 설정과 편리한 학교생활을 위한 지원프로그램

취업 지원 프로그램

개인상담과 연계하여 학생의 적성과 능력을 찾아주고 그에 맞는 기업을 매칭하며, 성공적인 취업을 위한 실무를 지원한다.

- 취업교과목 운영
대학생활과 진로설정, 진로선택과 취업준비, 취업준비실무, 경기청년뉴딜
- 취업능력향상 프로그램
취업동아리반, 정보화 자격증반, 학부 지정자격증반, 취업캠프, 외국어 향상 지원, 취업마일리지 장학금 제도 등
- 기타 취업지원
정부지원 취업프로그램, 취업인식강화 행사, 입사서류 모의면접 경진대회
- 진로 및 취업 상담
개인상담, 집단상담, 각종 심리검사
(MBTI 성격유형검사, MMPI 다면적 인성검사, 직업적성검사 등)
※ 취업률 66.9% (2018년 대학알리미 기준/ 전국평균 64.4%, 국공립평균 61.2%)

장학 지원 프로그램

학생들이 경제적 여건에 구애받지 않고 학업에 더욱 매진할 수 있도록 다양한 교내외 장학금을 운영하고 있다.

- 교내 장학금
성적우수, 저소득층, 글로벌 연수 지원 등 34개 장학제도 운영
- 교외 장학금
국가장학금, 대외장학금 등
※ 재학생 1인당 장학금 2,553,089원(2018년 대학알리미기준)

상담 프로그램

- 진로상담
개인상담, 집단상담, MBTI 성격유형검사, MMPI 다면적 인성검사, 직업적성검사 등
- 심리상담
재학생들의 심리적 건강과 강점 개발을 지원하여 미래에 도전하고 소통하는 융합형 인재로서 성장할 수 있도록 도와주는데 목표를 두고 있다. 개인상담과 심리검사, 양성평등상담 등 건강하고 행복한 삶을 돋기 위한 다양한 프로그램을 운영한다.

학습 지원 프로그램

튜터링 제도 운영

기초교과 튜터링, 외국어 튜터링, 한국어 튜터링

학습동아리

선후배, 친구들과 특정 교과 또는 주제에 대해 함께 공부하고 서로 부족한 부분을 채워주는 프로그램

학문의 길 생생인터뷰

교수의 학문 인생을 심층 인터뷰함으로써

교수와 유대관계를 강화하고 삶에 대한 통찰과 지혜를 배우는 프로그램

경진대회 및 공모전

글쓰기, 프레젠테이션 활동을 통해 의사소통 및

자기관리 역량 향상 도모

학습유형검사(U&I)

학습 성격 유형과 행동 특성 등을 확인할 수 있도록 지원

대학생 핵심역량 진단평가

대학생 개인의 핵심능력 및 역량 정도를 진단하여 대학생의 취업능력 제고를 위한 자기계발 가이드 제공

특강 및 워크숍

리포트 작성법 워크숍, 창의적 프레젠테이션 과정 등

사이버 캠퍼스

온라인 강의실로 이러닝 정규 교과목뿐만 아니라

모든 과목이 자동으로 개설

캠퍼스(시설)

학생생활관

비봉관, 호연관, 창조관, 나래관, 그린낙농 등 5개의 생활관과 식당이 있다. 생활관은 학과 성적이 우수하고 생활 균형지가 원거리인 학생을 위주로 선발하며 현재 1,300여 명의 학생이 이용 중이다. 아울러 전산실, 스터디룸, 세탁실, 샤워실, 체력단련실 등을 통해 학생들의 편의를 제공하고 있다.

중앙도서관

1,200여 석의 열람석과 45만 권의 장서, 15종의 전자 콘텐츠 등 자료를 구비하고 있다. 이용자 중심의 주제 전문 서비스를 위하여 3개의 주제자료실과 복합문화공간인 한경마루를 운영하고 있다. 또한 재학생들을 위해 국내외 우수한 전자저널 및 오디오북 등 다양한 전자 콘텐츠 서비스를 실시하며, 학위논문 원문 서비스, 도서구입 신청 서비스 등을 제공하며 지역민들에게는 회원증 발급을 통해 열람실 개방과 소장 자료 대출 서비스를 제공한다.

기숙사(호연관) 모습 ~



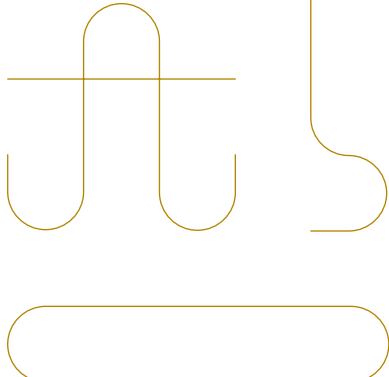
성장을 통해 나아가는 창조의 길

4차 산업혁명 시대에 적합한

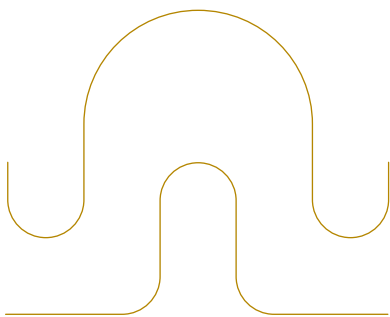
선진적인 교육제도를 통해

융복합 인재를 양성한다.





학생들의 다양한 학습 기회를 보장하기 위한 유연학사제도 운영



우리 대학은 학생들의 다양한 학습 기회 보장에 따른 만족도를 높이고 사회 맞춤형 인재로 성장하기 위해 유연학사제도를 운영하고 있다. 특별학기, 집중이수제, 전공제도 등의 프로그램이 있다.

- 특별학기(RE-FRESH: Reinforcement for FRESHmen)
기초·교양 교육 강화, 선·후수 이수체계의 효율적 운영을 위해 시행하며 하계 또는 동계 계절수업 종료 후 2주간 실시한다.
- 집중이수제(SIM: Shorter Is More)
교과목의 특성 및 학점에 따라 수업 기간을 단축하여 학사운영의 효율성을 높인다. 실험·실습·설계 교과목, 현장실습 및 취업활동 기간 확보를 위해 단기간에 집중적인 운영이 필요한 교과목에 한한다.
- 전공제도
2학년부터 이수 가능하며 복수전공, 융합전공, 연계전공, 학생설계전공이 있다.

복수전공 제1전공 이외의 적성과 능력에 맞는 다른 전공을 이수하여 학위를 취득하는 것으로 학문의 시야 및 취업 기회를 확대시키고 사회 적응력을 높이기 위한 제도이다.

융합전공 원 전공 외에 새로운 융합 교육과정을 이수하는 제도로 우리 대학에서는 교육에 대한 시대적 변화와 학부 전공과정의 한계를 넘어 진로 확장의 기회를 제공하고자 새로운 융합 교육과정을 제시한다.

연계전공 대학생들에게 다양한 전공 선택 기회를 제공하고 기존의 학문 영역을 넘어 다양한 내용을 수용할 수 있는 새로운 전공 이수 방법이다. 원 전공 이외에 다른 전공에서 정한 교과목을 이수하는 것이다.

학생설계전공 4차 산업혁명 시대를 대비해 학생 스스로 교육과정을 설계해 학교의 승인을 받은 후 전공을 이수하는 제도이다.



13개 학부,
31개 전공

01

인문융합공공인재학부

- 문예창작미디어콘텐츠홍보전공
- 영미언어문화전공
- 공공행정전공

02

법경영학부

- 법학전공
- 경영학전공

03

웰니스산업융합학부

- 의류산업학전공
- 아동가족복지학전공
- 식품영양학전공
- 웰니스스포츠과학전공

04

식물자원조경학부

- 식물생명환경전공
- 조경학전공

05

동물생명융합학부

- 동물자원과학전공
- 생물산업응용전공

06

생명공학부

- 원예생명공학전공
- 응용생명공학전공

07

건설환경공학부

- 토목공학전공
- 환경공학전공

08

사회안전시스템공학부

- 지역시스템공학전공
- 안전시스템공학전공

09

식품생명화학공학부

- 식품생명공학전공
- 화학공학전공

10

컴퓨터응용수학부

- 소프트웨어&서비스컴퓨팅전공
- 소프트웨어융합전공
- 응용수학전공

11

ICT로봇기계공학부

- ICT로봇공학전공
- 기계공학전공

12

전자전기공학부

- 전자공학전공
- 전기공학전공

13

디자인건축융합학부

- 디자인전공
- 건축학전공
- 건축공학전공

“인문사회과학의
융합적 지식을 갖춘
창의인재 양성”

01

인문융합공공인재학부

문예창작미디어콘텐츠홍보전공

· 전공 소개

상상력과 창의력을 바탕으로 한 문예 창작 전문인력과 기획력과 제작 능력을 갖춘 문화콘텐츠 및 홍보 전문 인력을 양성하여 문화산업의 수요와 발전에 기여한다. 점차 증대하고 있는 IT산업과 그와 결합한 문화산업(CT)의 사회적 수요를 충족할 수 있는 유능한 전문 인력 양성을 지향한다.

· 졸업 후 진로

문학인, 방송작가, 콘텐츠 크리에이터, 홍보 전문가, 게임시나리오작가, 출판 편집인, 언론사 기자 등

영미언어문화전공

· 전공 소개

국제 정보화시대에 부응하는 영어 구사력을 겸비하고, 영어학, 영어교육, 영미문학 전공 지식을 갖춘 전문인을 양성한다. 또한 최첨단 멀티미디어 어학실 및 학과 도서관 등 최적의 교육 환경을 제공하여 영어능력 향상을 위해 노력하고 있다.

· 졸업 후 진로

국제교류와 관련된 광범위한 분야로 진출, 교육계, 외국인 대상 공공 분야, 무역 및 경영 분야, 통역·번역, 언론출판계, 금융 및 관광 분야

공공행정전공

· 전공 소개

정보화 사회, 지식 기반 사회, 과학기술 사회, 세계화와 지방화 시대가 필요로 하는 미래지향적 행정 인재를 양성하는데 주력하고 있다. 조직, 인사, 정책, 재무 등의 전략적 결정과 관리를 위한 지식을 학습함으로써 기업체에서 요구하는 유능한 인재 양성에 역점을 두고 있다.

· 졸업 후 진로

공무원, 공기업, 공공기관을 비롯한 민간 기업체 취업

“지식 정보사회에 적합한
전인적인 인격을 갖춘
전문인 양성”

02

법경영학부

법학전공

· 전공 소개

헌법의 가치와 이상을 지속시킬 수 있는 법학 교육과 올바른 인성을 갖춘 법학 전문가 교육에 최선을 다한다. 이를 위해 기초법과 헌법, 민법, 형법의 기본3법 등을 비롯해 의료법, 인터넷 관련 법 그리고 특허와 지적재산권 등 전문 법학교육 등을 교육한다.

· 졸업 후 진로

로스쿨(변호사) 및 법무사 등 법조계 진출, 공무원, 기업체(법무팀, 인사부서, 감사실 등), 금융기관, 언론사, 정보 보안 관련 회사, 특수의료 및 제약회사 법무상담역, 국제조직 관련 기관 등

경영학전공

· 전공 소개

경영조직 이론과 기법을 포괄적으로 교육하며 특히 기업의 중요한 문제를 실제적으로 해결할 수 있는 능력을 배양하고 있다. 또한 경영자로서 창조적 사고능력과 사회적 역할에 대한 예리한 통찰력을 갖추도록 교육하여 급변하는 기업 경영 환경의 기본적 자질을 갖추게 한다.

· 졸업 후 진로

제조업, 금융업, 서비스업(항공, 컨설팅, 언론사, 회계법인, 광고기획사), 유통업 등 기업체, 회계사, 세무사 등 전문인, 공기업 및 정부 산하기관, 정부 및 지자체, 창업 및 벤처사업가, 각종 협회 및 단체

“삶의 가치를 선도하는 웰니스 산업 분야의 포용적 웰니스 인재 양성”

03

웰니스산업융합학부

의류산업학전공

· 전공 소개

섬유·패션 제품의 고부가가치 요구에 부응하기 위해 전통복식, 어패럴CAD, 패션디자인, 마케팅, 텍스타일 디자인 등 전문 실무 중심의 이론과 실습교육을 실시한다. 이를 통해 패션 정보 실무능력을 갖춘 차별화된 융합 전문 패션인의 양성을 목표로 한다.

· 졸업 후 진로

디자이너, 패션 마케터, 패션 크리에이터, 패션 스타일리스트, 패션 관련 기업, 편집숍, 각종 패션 브랜드 업체, 섬유산업체 등

아동가족복지학전공

· 전공 소개

건강가정 및 가족상담, 보육 및 사회복지 분야에 대한 전인적인 교육을 통하여 휴먼서비스 현장에서 활동하는데 필요한 능력, 기술, 인성을 갖춘 인력을 양성한다. 다양한 교양과목과 아동학, 보육, 건강가정 및 가족상담, 사회복지정책 등 기초 및 심화교과목을 이수한다.

· 졸업 후 진로

보육교사, 보육전문 요원, 방과 후 아동지도사, 건강가정사, 아동도서 기획 및 제작자, 보육프로그램 개발자, 사회복지사, 기업 복지 재단 및 공기업 사회복지 관련 담당자, 사회복지전담 공무원

식품영양학전공

· 전공 소개

다변화된 식문화 시대에 웰니스를 기반으로 한 식품 영양 및 급·외식산업 분야에서 선도적 역할을 담당할 전문 인력을 양성하기 위해 창의적 설계, 현장적응력, 자기주도적 학습능력을 함양시키는 이론 및 실습, 설계를 강화한 교육을 추구한다.

· 졸업 후 진로

영양사, 조리사, 식품 분야 공무원, 위생사, 조리연구가, 정부 및 산업체 식품연구소 연구원, 푸드스타일리스트, 식품 영양 관련 기관 영양상담원, 외식산업체 전문경영인 등

웰니스스포츠과학전공

· 전공 소개

스포츠 정보 분석 능력이 곧 경기력 및 스포츠 산업 전반의 발전과 직결되기에 스포츠와 관련된 정보처리 및 분석 능력을 배양하여 스포츠 현장 및 산업체에 필요한 정보기술을 제공할 수 있는 스포츠과학 전문인을 양성하는데 주력한다.

· 졸업 후 진로

마케팅 회사, 레저·레크리에이션 지도자 및 이벤트 기획 분야, 스포츠 정보산업 및 경영정보 분석 분야, 경찰, 소방관, 스포츠 미디어 콘텐츠 개발 분야, 유아스포츠 지도자 등



“인류의 지속 가능한 미래를
선도하는 융합형 응용 자원환경
전문가 육성”

04 식물자원조경학부

식물생명환경전공

전공 소개

다양한 식물자원 중 인간에게 유용한 식용, 약용 및 특용작물들, 즉 유용 바이오매스의 효율적인 생산 및 이용을 탐구하는 학문이다.

식물자원 활용 전문 기술인 양성, 식물생명공학 연구인력 및 식물육종 기술인 양성과 안전하고 지속 가능한 농산업 전문 인력 양성을 목표로 한다.

졸업 후 진로

농촌진흥청·농림수산식품부 및 산하기관 등 공무원, 농어촌공사·농업실용화재단·농산물품질관리원·농수산식품 유통공사 등 국가연구소, 국내 연구소, 농업 관련 국제기관, 식물원·농협·농약회사·제약회사 등 기업체

조경학전공

전공 소개

자연과 인간관계에서 나타나는 다양한 문제들을 해결할 수 있는 유능한 환경계획, 설계가와 전문 건설인 양성을 목표로 한다.

현장 중심의 문제해결 능력과 협업 능력을 갖춘 조경전문가를 육성하고, 도시와 환경을 쾌적하고 지속 가능하게 만들기 위한 전문가를 양성한다.

졸업 후 진로

조경설계사무소, 조경관리 업체, 조경직 공무원, 대형 건설사, 정부기관, 지자체 및 공사



“4차 산업혁명을 위한
동물 산업 관련 문제 분석 및
해결하는 종합학문”

05
동물생명융합학부

동물자원과학전공

- 전공 소개
동물과 관련된 고급인력을 양성하는 학문으로 각종 동물의 생명현상을 연구한다.
또한 첨단 생명공학기법과 ICT 기술을 접목해 경제동물의 생산성 향상과 인간 친화적인 지속 가능한 친환경 동물 산업을 창출하는 학문 영역으로 확대한다.
- 졸업 후 진로
생명공학 벤처 및 연구소, 동물 산업 공무원,
농·축협 등 금융기관, 사료회사 및 제약회사, 가축방역본부,
동물 산업 관련(생명공학) 연구기관 및 기업체 등

생물산업응용전공

- 전공 소개
미래 동물 및 생물소재 산업을 선도하기 위한 전문가를 양성하고 4차 산업혁명을 위한 동물 식품가공, 위생 및 유통의 문제를 분석하고 인류의 건강과 삶의 질을 개선하고자 한다. 또한 미래 동물소재 산업을 선도하기 위한 가공, 위생, 유통산업과 관련된 새로운 교육을 실시한다.
- 졸업 후 진로
생물 및 동물 산업과 관련된 정부 출연 연구소, 축산직 공무원, 축산식품 및 식품 제조 업체, 식품유통업계, 농수산 행정기관, 축협 및 수협 등

“인류의 삶의 질 향상을 위한
유용한 생물자원의
연구와 응용”

06
생명공학부

원예생명공학전공

- 전공 소개
인류의 건강한 삶을 지킬 안전한 먹거리 생산기술을 연구하며 환경 변화에 대응하는 식물의 생리 생태 및 재배를 연구한다.
또한 고부가가치 작물 개발을 위한 생명공학 육종을 연구하고 식물의 기능 유전자 발굴과 환경과 상호작용에 따른 이론과 응용을 연구하는 포괄적인 학문이다.
- 졸업 후 진로
국제기관(유엔식량농업기구, 국제농업개발기금 등), 공무원, 정부 및 출연기관, 정부 출연 연구소, 종자 및 농약 관련 회사, 교육 분야, 자영업 등

응용생명공학전공

- 전공 소개
미래형 생명공학 및 친환경농업 분야로 특성화를 추진하여 질병의 원인 규명 및 치료기술 개발, 새로운 DNA 분석기술 등 산·학·연 협력 현장실습 시스템을 구비하고 있다. 특히, 한국국제협력단 해외봉사단 파견, 아시아 친환경 기술 연수 등 생명산업 분야 글로벌 인재 양성에 노력하고 있다.
- 졸업 후 진로
국가연구소 및 농업직·검역직 공무원,
농업 관련 국영기업체·기관 및 회사, 생명공학 벤처기업,
화장품 회사 등

“자연과 문명의 조화,
건설환경공학”

07
건설환경공학부

토목공학전공

· 전공 소개

구조공학, 수공학, 지반공학, 측량 및 GIS 분야로 구성되어 있으며 안전하고 경제적인 사회기반시설을 계획·설계하여 미래의 문명과 국가의 발전에 기여하도록 창의성, 종합적 실무능력, 도전정신을 갖춘 토목공학 기술자 양성에 노력한다.

· 졸업 후 진로

건설회사 시공 분야, 공무원, 공기업, 설계 및 감리 분야, 건설연구 분야 등

환경공학전공

· 전공 소개

실용적 문제해결 능력과 창의력 및 글로벌 능력을 갖춘 환경인재 육성을 목표로 한국공학교육인증원 ‘공학교육인증기준2015’에 따른 환경공학 심화 프로그램을 운영한다. 환경 핵심기술과 에너지, 바이오, 보건, 나노 및 정보기술을 융합하여 특화된 교육을 진행한다.

· 졸업 후 진로

환경직 공무원, 정부투자기관, 환경설계 및 시설업체, 환경영향평가사, 건설회사, 설계 및 감리 요원 등

“새로운 지식의 창출과
전문인력 양성”

08
사회안전시스템공학부

지역시스템공학전공

· 전공 소개

지역 삶의 질을 개선하는데 필요한 응용과학 및 공학 분야 전공과목을 개설하고 있다. 농지조성, 지역 수자원 농촌계획 등 전공분야로 세분화하여 관개배수, 수공학, 생태환경, 바이오 에너지 분야의 인재 양성을 목표로 한다.

· 졸업 후 진로

공무원, 농촌진흥청, 한국농어촌공사, 국토개발 관련 국영기업체, 한국수자원공사, 엔지니어링, 측지 및 GIS 기사

안전시스템공학전공

· 전공 소개

건설업과 제조업을 중심으로 산업재해 예방활동을 담당할 수 있는 안전 전문가 양성을 목표로 건설, 기계, 전기, 화공, 시스템 안전분야에 대한 공학적 지식과 실무적 안전 관리 지식을 쌓도록 하고 있다. 특히 건설안전 분야와 인간공학 및 시스템 안전분야 특화에서 최고 수준을 자랑한다.

· 졸업 후 진로

공무원, 공기업, 건설회사, 설계 및 감리 요원, 건설안전관리자, 산업안전관리자



“화학·식품·생물, 소재 산업을 이끌어갈 융합형 전문가 양성”

09 식품생명화학공학부

식품생명공학전공

· 전공 소개

식품공학 및 생명공학 관련 지식을 바탕으로 식품 중의 생리활성물질의 탐색과 이를 활용한 바이오소재 개발, 식품 특성에 관한 이론을 바탕으로 다양한 가공 기술과 생명공학 기술, 식품의 안전한 저장과 유통을 위한 신기술 연구개발을 수행하고 있다.

· 졸업 후 진로

식품생산업체, 식품유통 업체, 기능성식품업체, 바이오업체, 제약업체, 정부 출연연구소, 정부기관 및 식품분석기관

화학공학전공

· 전공 소개

화학, 생물, 물리, 수학을 기반으로 자연현상을 이해·해석하여 이를 관련 산업에 접목시켜 사회 발전에 이바지한다. 전통적인 정유, 석유화학, 정밀화학뿐만 아니라 바이오 및 의약산업, 신소재, 반도체 디스플레이, 환경, 청정에너지 등 첨단 미래산업으로 확장되고 있다.

· 졸업 후 진로

정유·화학분자·고분자, 바이오의약, 소재 및 반도체 관련, 플랜트 설계, 식품·화장품 및 차세대 에너지 산업 등

“수학적 사고와
연역적 추론이 가능한
4차 산업혁명 시대를 이끌 인재 양성”

10 컴퓨터응용수학부

소프트웨어&서비스컴퓨팅전공

· 전공 소개

컴퓨터의 하드웨어와 소프트웨어 지식을 활용하여 산업체 현장에 필요한 컴퓨터공학 기술자, 소프트웨어 개발자, 네트워크 및 시스템운영 전문가를 양성한다. 또한 컴퓨터공학 이론과 원리를 소프트웨어 개발에 적용시킬 수 있는 창의적 글로벌 인재를 양성한다.

· 졸업 후 진로

정보기술 컨설턴트, 사물인터넷융합서비스 기획자, 빅데이터기획자, 게임기획자, 소프트웨어 프로그래머, 네트워크 프로젝트 관리자, 빅데이터 플랫폼 개발자, IT 시스템 관리자 등

소프트웨어융합전공

· 전공 소개

소프트웨어를 중심으로 변화·발전하는 IT 융합산업 시대 요구에 상응하는 능력을 갖춘 학생들을 위한 전공과정이다. 또한 수학 및 기초과학 이론 활용 능력 향상, 컴퓨터 및 멀티미디어 공학 문제 이해 능력 향상, IoT 및 딥러닝을 활용한 증강현실 및 다양한 응용분야를 학습한다.

· 졸업 후 진로

소프트웨어, 정보통신, 컴퓨터보안, IoT, 딥러닝 등 IT 관련 국내외 기업, 공공기관, 금융, 국방 등

응용수학전공

· 전공 소개

순수 및 응용수학의 기초지식을 익혀 활용할 수 있는 소양과 전산업무를 담당할 수 있는 전산 과목 교육을 병행한다. 산업과 사회에서 비롯된 현상에 대해 수학적 모델을 세우고 분석할 수 있는 전문 인력과 데이터 분석과 프로그래밍 능력을 갖추어 4차 산업혁명 시대의 흐름을 선도할 실무인재 양성에 주력한다.

· 졸업 후 진로

은행·증권·보험사 등 금융기관, 기업체 전산실무담당, 컴퓨터 관련 벤처기업 프로그래머, 여론조사기관 등

“ICT, 로봇, 기계공학 분야 융복합
교육을 통해 4차 산업혁명 시대를
선도하는 융합형 전문 엔지니어 양성”

11 ICT로봇기계공학부

ICT로봇공학전공

· 전공 소개

4차 산업혁명 시대에 중추적 역할을 담당하는 융합형 전문 엔지니어 양성을 위해 ICT 및 로봇공학의 융합교육을 한다. 전기전자공학 지식을 기초로 스마트 시스템 연구개발 실무기술, ICT 기술을 기초로 SW 및 ICT 관련 이론 기술, 로봇산업 필수 요소인 반도체 기반 메모리 센서 등을 교육한다.

· 졸업 후 진로

통신기술·방송기술·정보기술 업체, 반도체 및 디스플레이 공정 장비 회사, 첨단 의료장비 제조업체, 로봇 제조업체, 전기·전산·통신직 공무원 등

기계공학전공

· 전공 소개

인류의 생활을 편리하게 하기 위하여 기계 원리를 연구하고 실용화하기 위한 제반 기술을 탐구하는 학문으로 현대산업사회의 기계공업은 날로 비중이 높아지고 있다. 전문 기술과 직업윤리와 교양을 두루 갖춘 기계 공학도 배출에 노력하고 있다.

· 졸업 후 진로

기계 제조 및 생산관리 분야, 기계설비 분야, 기계설계 및 자동차항공분야, 에너지 이용 및 관리 분야 등

“전공별 학문을 바탕으로
공학 기술을 응용할 수 있는
엔지니어 양성”

12 전자전기공학부

전자공학전공

- 전공 소개
전기전자공학기반 지식을 습득하고 전공별 학문을 바탕으로 공학 기술을 응용할 수 있는 엔지니어를 양성한다. 반도체, 통신 안테나, 신호처리, 컴퓨터, 인공지능, 바이오 의료 등 다양한 전공을 연계하여 미래지향적이고 특성화된 IT 분야 교육을 실현하고 있다.
- 졸업 후 진로
정보통신 연구개발직 및 공학 기술직, 마이크로웨이브 기술자 및 시험원, 소프트웨어 및 임베디드 연구개발직, 반도체 및 디스플레이 제조기술직 등

전기공학전공

- 전공 소개
수학, 물리, 화학 및 컴퓨터 프로그래밍 등 공학기초 교과를 기본으로 회로이론, 전자기학, 논리회로 등 전공기초 교과목을 학습한다. 또한 전자회로, 전기기기, 전력공학, 제어공학, 전력전자, 마이크로프로세서, 전기재료, 에너지 소자 공학 등 전기·전자공학 전반에 걸친 분야를 폭넓게 배운다.
- 졸업 후 진로
공기업, 에너지·기전·산전업체, 건설업체, 석유화학, 자동차, 제철, 중전기, 통신, 엔지니어링, 공무원

“디자인과 공학의 융합을 통해
창의적이고 공동체에 기여하는
전문 인력 양성”

13 디자인건축융합학부

디자인전공

- 전공 소개
디지털과 아날로그를 넘나드는 융합교육으로 통합적 시각의 디자이너를 양성한다. 크게 커뮤니케이션 디자인과 디지털콘텐츠디자인의 두 가지 분야를 중심으로 입체적 교육과정을 구성하며 전통적인 시각디자인 분야에 더해 조형과 구조, Cinema 4D, 웹 퍼블리싱 등 입체적 조형능력 및 코딩을 배운다.
- 졸업 후 진로
디자인 전문 회사, 인하우스 디자이너, 디자인재단 행정직, 프로덕션, 온라인쇼핑몰 MD, 웹퍼블리셔, 웹툰 작가 등

건축학전공(5년제)

- 전공 소개
5년제 건축학전공은 국제건축사 인증의 기초가 되는 한국건축학교육인증원(KAAB)이 제시하는 인증기준 및 절차를 준수하고 건축학 교육 전문학위 인증을 취득한 프로그램이다. 또한 캔버라 협약(Canberra Accord) 인증기관들과 유네스코-세계건축가연맹(UNESCO-UIA) 건축학교육인증기구(UVCAE)가 동시에 인정하는 전문학위 프로그램이다.
- 졸업 후 진로

건축설계사무소, 건설회사, 건축직 공무원, 구조설계사무소, 인테리어 회사, 국공립 및 사립 연구소 등

건축공학전공

- 전공 소개
건축구조공학은 안전하고 경제성 있는 구조물 설계를 목표하며, 건축재료공학은 재료의 특성 실험을 통해 경제적이고 심미성 있는 건축물을 구현한다. 건축시공학은 경제성 있는 건축물을 안전하게 시공하며, 건축환경공학 및 건축에너지는 쾌적한 삶의 영위를 위한 건축물을 계획한다.
- 졸업 후 진로
건설회사, 설계사무소, 인테리어 회사, 국공립 및 사립 연구소, 건축직 공무원, 건축시설관리 분야 공공기관 및 공기업 등



전문 이론을 통한 성장의 가능성을 이루는 대학원

일반대학원

ICT로봇기계공학부(석·박사)

ICT로봇공학전공: ICT·로봇 공학 이론을 기반으로 과학용 전기부품 및 시스템을 연구, 설계, 개발, 시험하는 전문성을 함양한다.
기계공학전공: 인류의 생활을 편리하게 하기 위하여 기계에 관한 자연계의 원리를 연구하고 이를 실용화시키기 위한 기계설계, 개발, 생산에 관련된 제반 기술을 탐구하는 학문이다.

건설환경공학부(석사)

토목공학과 환경공학이 학문 간 접목·융합을 통하여 교육과 연구의 시너지효과를 극대화함으로써 새로운 지식의 창출과 전문 인력 양성을 목표로 한다.

건축학과(석사)

건축문화 향상을 위한 창조적인 조형능력과 건축을 실체적으로 실현할 수단인 건축기술을 습득하여 건축분야에서 응용할 수 있는 능력과 창의력을 겸비한다.

경영학과(석·박사)

글로벌 경쟁 환경에 맞는 창조적 시각과 심층 지식, 통합 능력을 갖춘 전문경영인 양성을 목표로 한다.

동물생명융합학부(석·박사)

동물 생산성 증대뿐만 아니라 인류 건강과 지속적 환경 유지를 극대화할 수 있는 생명산업분야의 우수한 인재를 배출하는데 목표를 둔다.

디자인학과(석사)

현대사회와 소통과 표현의 매체인 사진예술과 시각 커뮤니케이션 디자인에 대하여 학문적인 연구와 창작활동을 전개할 수 있는 전문적 능력을 함양한다.

법학과(석·박사)

법학 이론을 익혀 국제사회와 새로운 변화에 대응하기 위한 이론을 개발함으로써 실제 법률문제의 해결 방법을 모색함과 동시에 능력 있는 법률전문가를 양성한다.

사회안전시스템공학부(석사)

안전공학전공: 안전공학 분야 전문지식을 학습하고 산업현장에서 안전을 실천하는 전문가를 양성한다.

지역시스템공학전공: 지역자원의 효율적 관리와 개발, 생산성의 증대를 위해 관련 학문을 체계적으로 연구하고 이론과 전문지식을 함양한다.

생명공학부(석·박사)

인류의 삶의 질 향상을 위한 유용한 생물자원의 연구와 생산 및 응용을 위하여 생명현상 이론을 체계적으로 교육한다.

생활과학과(석·박사)

의류산업학전공: 의복구성, 복식디자인, 텍스타일디자인, 전통복식 등 학문적 영역을 포함하며 우수한 패션 전문인 교육에 힘쓴다.

영양조리과학 전공: 식품 영양 및 조리학 분야의 발전에 기여하고 외식산업을 창의적이고 능동적으로 선도할 수 있는 전문인 및 지도자 양성을 목표로 한다.

식품생명화학공학부(석사)

식품생명공학전공: 식품의 이론적 습득과 실험·실습을 통한 유능한 식품생물공학도를 양성한다.

화학공학전공: BT, ET, NT, IT 등 전통적인 석유화학 산업뿐 아니라 침단 기술 분야를 탐구하는 학문으로 바이오융합기술, 신재생에너지, 정밀화학, 나노신소재 전문 인력을 양성한다.

어문학과(석사)

영어학전공: 영어학, 문학, 영어교육 분야 전문인 양성을 목표로 음성학, 의미론, 화용론, 통사론, 영어교육 및 영어 글쓰기, 영미문화 등 다양한 과목을 개설하고 있다.
미디어문예창작학전공: 문학에 대한 탐구와 문예 창작을 통해 개성 있고 역량 있는 문학인과 문화산업 전문가 양성을 목표로 한다.

응용자원환경학부(석·박사)

식물생명환경전공: 인간에게 유용한 식물, 약용, 특용작물 및 유용 바이오매스의 효율적인 생산 및 이용에 관한 학문을 교육, 연구한다.
조경학전공: 주택정원, 도시공원, 자연공원, 관광지 등을 아름답게 계획, 설계, 시공, 감리 및 유지관리할 수 있는 이론과 기법을 연구한다.

전자전기공학부(석·박사)

국제적인 경쟁력을 지닌 전자, 전기공학을 기반으로 하는 IT 분야의 전문 인력을 양성하기 위해 미래지향적인 교육과 연구를 실시하고 있다. 연구분야로는 반도체 디바이스, 디지털 미디어, 전자 및 통신, 자동화 및 네트워크, 전기에너지, 전력 변화 분야가 있다.

컴퓨터응용수학부(석사)

컴퓨터이론, 컴퓨터시스템, 컴퓨터네트워크, 소프트웨어 설계 및 응용, 인공지능 등 컴퓨터공학의 핵심 영역과 응용수학 영역에서 창의적이고 실천적인 교육을 실시하고 있다.

행정학과(석사)

행정학에 대한 최신 이론 및 실전교육의 제공을 통하여 선진화된 국제감각과 국내 실정에 맞는 현장능력을 모두 익혀서 지역사회에 이바지할 수 있는 행정전문 인력을 양성한다.

공공정책대학원

교육행정학과

교육의 시대적 변화에 대응하여 다양한 교육적 욕구를 충족시킬 수 있는 능률적인 교육행정 활동을 수행할 수 있는 능력을 배양하는데 있다.

글로벌물류학과

국제물류 전문가, 녹색물류 전문가 및 통합물류 시스템 전문가 양성 · 배출을 주 목표로 하고, 부차적으로 물류컨설팅 전문가를 배양하는데 목표를 두고 있다.

노동복지학과

노동정책전공(행정학 석사)과 사회사업전공(사회복지학 석사) 등 2개 전공이 운영되고 있으며, 사회사업전공은 관련 과목 이수시 사회복지사 자격증 취득이 가능하다. 노동복지학과는 바람직한 노사관계 구축 및 생산적 사회복지의 실현을 담당할 노사관계 및 사회사업 전문가 양성을 목적으로 하고 있다.

법무학과

지방화 시대에 따른 자치행정능력을 갖춘 인재를 양성하고, 법률 실무 현장에서 적용할 수 있는 법률 지식을 함양토록 한다.

국제개발협력대학원

국제개발협력학과

국가의 국제적 역할을 구체적으로 실현할 수 있는 차별화된 교육 및 연구 기반을 토대로 국제개발협력 전문가를 육성하고, 국제적인 학문과 실용적 지식의 산실이 되는 것을 목표로 한다.

글로벌경영학과

국제화되어 가는 경영 환경 속에서 글로벌화된 경영 마인드로 경영전략을 세우고 국제경영환경에 적응할 수 있는 학문과 실무능력을 키워줌으로써 국제화 시대에 부응하는 전문 국제 경영인력 양성을 목표로 한다.

융합시스템공학과(박사)

기계, 건설, 토목, 산업시스템, NT, IT, ET 등 다양한 기술 및 지식을 바탕으로 산업에 요구되는 융합시스템 설계를 주도하기 위한 전문가 양성을 목표로 한다.

토목안전환경공학과(박사)

토목공학과, 안전공학과, 환경공학과가 학문 간 접목 융합을 통하여 교육과 연구의 시너지 효과를 극대화함으로써 새로운 지식의 창출과 전문인력 양성을 목표로 통합된 학과다.

화학공학과(박사)

석유화학, 정밀화학, 에너지 산업, 생물공학, 환경, 신소재, 공정 시스템 등을 포함하는 BT, ET, NT 등 전통 화학 산업뿐만 아니라 첨단 기술 분야를 탐구하는 학문으로 바이오 융합 기술, 신재생 에너지, 정밀화학, 나노신소재의 전문 인력 양성을 목표로 하고 있다.

특수대학원

산업대학원

그린바이오산업학과

지구 생태계 변화와 미래농업환경에 적합한 농생명산업의 친환경적 관리체계가 요구되는 상황에서 농생명 차원에 관련된 그린 바이오산업의 중요성이 높아지고 있다. 이에 미래 선도적 그린 바이오산업을 이끌어나갈 전문 인력을 양성한다.

플랜트공학과

우리나라의 해외 플랜트 건설산업 경쟁력을 확보하고, 향후 해외 건설시장 확대에 따른 플랜트 건설 수주의 제약요인으로 작용하는 전문 인력 부족 현상 해소에 기여하고자 한다.

아동가족복지학과

아동가족전공: 아동보육, 건강가정, 청소년 및 가족상담과 국제사회에서 발생하는 다문화적 현상 등 심화된 이론과 내용을 바탕으로 전문적 지식을 익히고, 연구 수행을 위한 체계적인 방법론을 습득함으로써 아동 및 가족 관련 전문가를 육성하며 건강가정사 자격 인증이 가능하다.

사회복지학전공: 우리 사회 다양한 사회문제의 해결과 늘어나는 사회적 욕구 충족 및 휴먼서비스 제공을 위해 필요한 사회복지 관련 전문적 지식을 익히고 배우며 복지마인드를 지니고 이론 및 실천을 겸비한 사회복지 전문가 육성을 목표로 한다.

스포츠과학과

현대사회가 요구하는 운동, 스포츠, 해양레저, 레크리에이션, 무용 등에 대한 체계적이고 과학적인 지식과 함께 수준 높은 실기 지도능력을 겸비한 이론·실기 전문 융합 스포츠과학 전문 인력을 양성하는데 목적이 있다.

산업시스템공학과

경영과 공학의 융합학문 분야로 기업 경영에서 발생하는 생산(Production), 품질(Quality), 원가(Cost), 일정(Delivery), 안전(Safety) 관리 등의 운영 관리 문제와 전략적 차원의 인사조직, 재무회계, 마케팅, 기술경영 문제 등의 해결에 시스템 공학적 접근을 하는 학문 분야이다.



- | | | |
|------------------|-------------------|------------------|
| ① 대학본부 | ⑨ 기계공학관(창고) | ⑯ 한경스케치(카페, 편의점) |
| ② 축산기술지원센터(2농학관) | ⑩ 기계공학관 | ⑰ 도서관 |
| ③ 제2공학관 | ⑪ 제1농학관 | ⑯ 인문사회과학관 |
| ④ 제1공학관 | ⑫ 창조관(기숙사) | ⑳ 체육관 |
| ⑤ 후생관 | ⑬ 그린낙농기술센터(제3농학관) | ㉑ 지역문화복합관 |
| ⑥ 공동실험실습관 | ⑭ 호연관(기숙사) | ㉒ 자연과학관 |
| ⑦ 제3공학관 | ⑮ 나래관(기숙사) | ㉓ 미래융합기술연구센터 |
| ⑧ 비봉관(기숙사) | ⑯ 학생회관 | ㉔ 산학협력관 |

오시는 길

자가용으로 이동할 때

- 경부고속도로 → 평택제천고속도로 → 남안성 IC → 안성방향(좌회전) → 한경대학교
- 중부고속도로 일죽 IC → 안성 방향(우회전) → 비봉터널 직후 좌회전(고가도로 아래 사거리) → 한경대학교

버스로 이동할 때 서울, 1시간 20분 소요

- [직행] 강남고속, 남부, 동서울, 성남, 수원(안성행) → 한경대학교
※ 직행 운행시간대(06:00~09:00, 11:00~13:00, 17:30~20:00)
- [경유] 강남고속, 남부, 동서울, 성남, 수원(안성행) → 중앙대 하차 → 안성행 시내버스 → 한경대학교

셔틀버스로 이동할 때 (매학기별 홈페이지에 공개)



한경대학교 홈페이지

<https://www.hknu.ac.kr>



한경대학교 블로그

<https://blog.naver.com/hknu7>



한경대학교 페이스북

<https://www.facebook.com/HankyungNationalUniv/>



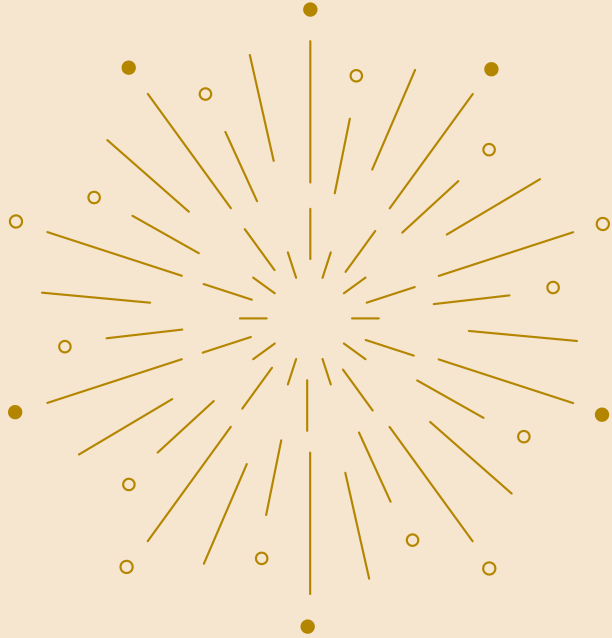
한경대학교 유튜브

'곡립 한경대학교' 검색



한경대학교 인스타그램

@with_hknu



빛나는 한경인의 미래, 한경대학교가 함께 합니다

길을 만드는 대학
경기대표국립대학



경기도 안성시 중앙로 327
대표전화 031-670-5114